

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZCKMD31H29

Корпус концевого выключателя ZCKM - 1 НЗ + 2 НО - безынерционного срабаток - М20



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCKM
Тип корпуса	Фиксированный
Совместимость продукта	XCKM
Соответствующая головка	ZCKD15 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD029 ZCKD10 ZCKD59 ZCKD17 ZCKD02 ZCKD91 ZCKD239 ZCKD23 ZCKD81 ZCKD41 ZCKD16 ZCKD08 ZCKD06 ZCKD21 ZCKD219
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	3 вводное отверстие с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5
Количество полюсов	3
Тип контактов	1 Н.З. + 2 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие
Кол-во шагов	1 1 положение
Материал контактов	Посеребренные контакты

Дополнительные характеристики

Локальный дисплей	Без
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,34...2 x 0,75 мм ²
Прямое размыкание	С
Мин. скорость активации	0,01 м/мин
[Ie] номинальный рабочий ток	1,5 А в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0,1 А в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 для блок контактов 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 для блок контактов 300 В в соответствии с UL 508 для блок контактов
Maximum resistance across terminals	0,25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60664 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?.?	6 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 120 V, 1 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 3 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 48 В, 2 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Ширина	64 мм
Высота	64 мм
Глубина	30 мм
Вес	0,21 кг
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (31-32)NC

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66
Степень защиты IK	IK05
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C для стандартные условия эксплуатации
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---